## TIME DIPLAY DEVICE

Patent number: JP6217219

Publication date: 1994-08-05

Inventor: SASAKI AKIRA; others: 02
Applicant: TOSHIBA CORP; others: 01

Classification:

- international: H04N5/445

- european:

Application number: JP19930005070 19930114

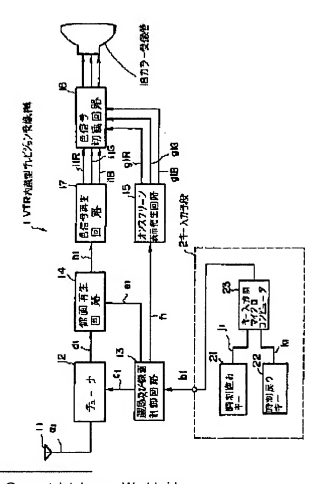
Priority number(s):

## Also published as:

EP0607046 (A2) EP0607046 (A3)

### Abstract of JP6217219

PURPOSE:To set time through easy operation. CONSTITUTION:When a time advance key 21 is depressed after a start time key, the direction indicated by the long hand in an image of an analog timepiece displayed on a screen is switched in the order of 12, 1, 2, 3,...12 at specific intervals and then minutes of the display time advance stepwise at intervals of five minutes; and the direction that the short hand indicates is switched in the order of 12, 1, 2, 3...12 each time the long hand indicates 12. Consequently, the hod and minutes can be switched associatively, so the time can be set through the easy operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本國特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-217219

(43)公開日 平成6年(1994)8月5日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/445

Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 13 頁)

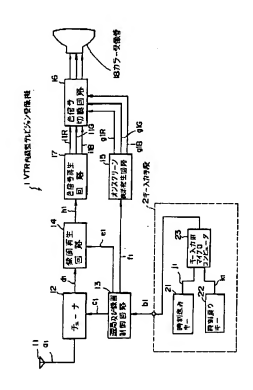
(21)出願番号	特願平5-5070	(71)出願人 000003078
		株式会社東芝
(22)出顧日	平成5年(1993)1月14日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71)出願人 000221029
		東芝エー・ブイ・イー株式会社
		東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者 佐々木 章
		埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
		会社東芝深谷工場内
		(72)発明者 猪股 要
		埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
		会社東芝深谷工場内
		(74)代理人 弁理士 伊藤 進
		最終官に続く

## (54) 【発明の名称】 時刻表示装置

## (57)【要約】

【目的】 時刻の設定を簡単な操作により行えるように する。

【構成】 開始時刻キーを押してから時刻進みキー21 を押すと、画面19の表示におけるアナログ時計の映像 の長針が示す方向が所定間隔毎に12→1→2→3→… 12の順に切換わることにより表示時刻における分が5 分間隔でステップ的に進み、さらに長針が12を指す毎 に短針53示す方向が12→1→2→3→…12の順に 切換わる。これにより、時間と分を連動させて切換える ことができるので、時刻の設定を簡単な操作により行え る。



【特許請求の範囲】

映像表示手段に所定の時刻をアナログ時 【請求項1】 計表示で表示するアナログ時計表示手段と、

所定の入力操作により入力データを作成する操作入力手 段と、

この操作入力手段の1種類の入力操作による入力データ により、前記映像表示手段が表示する所定の時刻におけ る時間と分を連動させて切換える時刻切換え回路手段と を具備したことを特徴とする時刻表示装置。

アナログ時計表示で表示するアナログ時計表示手段と、 所定の入力操作により入力データを作成する操作入力手 段と.

この操作入力手段の1種類の入力操作による入力データ により、前記映像表示手段が表示する複数種類の所定の 時刻におけるの時間と分を連動させて切換える時刻切換 え回路手段とを具備したことを特徴とする時刻表示装

【請求項3】 映像表示手段に複数種類の所定の時刻を アナログ時計表示で表示するアナログ時計表示手段と、 前記複数種類の所定の時刻にそれぞれ対応する複数の操 作入力部材が設けられ、これら複数の操作入力部材の入 力操作に対して個別の入力データを作成する操作入力手

この操作入力手段の複数の操作入力部材の入力操作によ る個別の入力データにそれぞれ対応させ、前記映像表示 手段が表示する複数の所定の時刻の時間と分を連動させ て切換える時刻切換え回路手段とを具備したことを特徴 とする時刻表示装置。

定の時刻の時間と分がステップ状に切換わるように制御 する回路手段を前記時刻切換え回路手段に設けたことを 特徴とする請求項1、2または3記載の時刻表示装置。

【請求項5】 前記アナログ時計表示手段が表示する所 定の時刻の種類を切換える表示時刻切換え手段を設けた ことを特徴とする請求項1,2または3記載の時刻表示 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、映像表示手段に所定の 40 時刻をアナログ時計表示で表示する時刻表示装置に係 り、特に時刻の設定を簡単な操作により行えるようにし た時刻表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、VTR等のテレビジョン放送信 号録画再生装置では、録画キーを押すことによりその場 で放送番組の録画を行う機能と、放送番組を予約し、そ の予約時刻に録画等を行う番組予約機能とを有してい る。番組予約機能においては、予約日、開始時刻、終了

をリモコン等のキー入力で設定して、現在時刻が設定さ れた開始時刻になると、時刻表示装置が自動的に録画を 開始し、かつ終了するようになっている。

2

【0003】このような予約プログラムのキー入力方法 としては、時刻表示装置でテレビジョン受像機の画面上 に開始時刻や終了時刻をデジタル時計表示で表示し、こ のデジタル時針表示を見ながらキー入力により時間と分 を個別に設定する方法がある。しかしながり、このよう なデジタル時計表示では、アナログ時計ばかりを使用し 【闘求項2】 映像表示手段に複数種類の所定の時刻を 10 ているユーザーには、表示された時刻を即座に判断する ことが困難であった。

> 【0004】このことに対応して、テレビジョン受像機 の画面上に開始時刻や終了時刻をアナログ時計表示で表 示する時刻表示装置を用いる方法がある。しかしなが ら、このようなアナログ時計表示においても、開始時刻 及び終了時刻の設定は、時間と分を個別のキー入力で個 別に設定しなければならず、誤操作を起しやすい。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来の時刻表 20 示装置においては、開始時刻や終了時刻をアナログ時計 表示で表示したとしても、開始時刻及び終了時刻の設定 は、キー入力により時間と分を個別に設定すしなければ ならず、誤操作をおこしやすい。

【0006】本発明は前記の問題点を除去し、時刻の設 定を簡単な操作により行える時刻表示装置の提供を目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係る請求項1 記載の時刻表示装置は、映像表示手段に所定の時刻をア 【請求項4】 前記アナログ時計表示手段が表示する所 30 ナログ時計表示で表示するアナログ時計表示手段と、所 定の入力操作により入力データを作成する操作入力手段 と、この操作入力手段の1種類の入力操作による入力デ ータにより、前記映像表示手段が表示する所定の時刻に おける時間と分を連動させて切換える時刻切換え回路手 段とを具備したことを特徴とする。

[8000]

【作用】このような構成によれば、操作入力手段の1種 類の入力操作により、映像表示手段が表示する所定の時 刻における時間と分を連動させて切換えることができる ので、時刻の設定を簡単な操作により行うことができ る。

[0009]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明

【0010】図1は本発明に係る時刻表示装置の一実施 例をVTR内蔵型テレビジョン受像機に適用した場合を 示す回路図である。

【0011】図1において、VTR内蔵型テレビジョン 受像機1は、放送信号としてRF信号a1を用いてい 時刻、チャンネル、動作モードからなる予約プログラム 50 る。VTR内蔵型テレビジョン受像機1はキャビネット

-170-

3

に設けられたキー入力手段2によって操作されるように なっている。

【0012】VTR内蔵型テレビジョン受像機1のアン テナ11に誘起したRF信号aは、チューナ12に供給 される。

【0013】選局及び録画制御回路13は、キー入力手 段2からのキー入力データ信号 b1に基づいて、選局制 御信号e1を作成する。チューナ12は、アンテナ11 からのRF信号a1に対して、選局及び録画制御回路1 3からの選局制御信号c1に基づいて、選局、中間周波 10 1を作成して選局及び録画制御回路13に供給する。 増幅及び検波を行い複合映像信号 d 1 に変換し、録画再 生回路14に供給する。

【0014】一方、選局及び録画制御回路13は、キー 入力手段2からのキー入力データ信号b1に基づいて、 録画再生制御信号e1を録画再生回路14に供給すると ともに、オンスクリーンデータ信号 f 1をオンスクリー ン表示発生回路15に供給する。

【0015】オンスクリーン表示発生回路15は、オン スクリーンデータ信号 f 1よりカラー受像管18の画面 赤、青、緑の3原色信号(以下RGB3原色信号と呼 ぶ)glR, glG, glBを作成して色信号切換回路 16に供給する。

【0016】録画再生回路14は、選局及び録画制御回 路13からの録画再生制御信号 e 1に基づいて複合映像 信号d1をFM映像信号に変換して、磁気テープに記録 する。また、録画再生回路16は、録画再生制御信号e 1に基づいて、待機及び録画の際に、チューナ12から の複合映像信号 d 1を色信号再生回路 16に供給する。 さらに、録画再生回路14は、録画再生制御信号e1に 30 基づいて、磁気テープに記録されたFM映像信号を再生 し、FM映像信号を復調して複合映像信号を再生し、複 合映像信号h1として色信号再生回路16に供給する。 色信号再生回路17は、複合映像信号h1よりRGB3 原色信号i1R、i1G、i1Bを作成して色信号切換 え回路に供給する。

【0017】色信号切換回路16は、オンスクリーン表 示発生回路15からのRGB3原色信号g1R, g1 G、g1Bが有信号の場合にオンスクリーン表示発生回 路15からのRGB3原色信号g1R, g1G, g1B 40 ーフェイス回路39に供給する。 をカラー受像管18に表示し、RGB3原色信号g1 R, g1G, g1Bが無信号の場合に色信号再生回路1 7からのRGB3原色信号i1R, i1G, i1Bをカ ラー受像管18に表示する。

【0018】次に、キー入力手段2について説明する。 【0019】キー入力手段2には、操作入力部材とし て、時刻進みキー21,時刻戻りキー22、後述の開始 時刻キーやチャンネルキーが設けられている。

【0020】時刻進みキー21は、録画開始時刻を進め るためのものであり、ユーザーの押圧操作によりオン、

オフ信号 11を作成してキー入力用マイクロコンピュー タ23に供給する。

【0021】時刻戻りキー22は、録画開始時刻を戻ら せるためのものであり、ユーザーの押圧操作によりオ ン、オフ信号 k 1 を作成してキー入力用マイクロコンピ ュータ23に供給する。

【0022】キー入力用マイクロコンピュータ23は、 オン,オフ信号 j 1, k 1 やモード設定キーや数字キー からのオン、オフ信号に基づいてキー入力データ信号b

【0023】図2は図1の選局及び録画制御回路13を さらに詳細に示す回路図である。

【0024】キー入力インターフェイス回路31はキー 入力手段 2 からのキー入力データ信号 b 1 をキー入力デ ータに変換一時記憶し中央演算回路(以下CPUと呼 ぶ)32に供給する。CPU32は、キー入力インター フェイス回路31からのキー入力データに基づいてプロ グラムリードオンリーメモリ(以下プログラムROMと 呼ぶ)33の読出しを行い、プログラムデータを作業ラ 上に開始時刻や終了時刻をアナログ時計表示で表示する 20 ンダムアクセスメモリ(以下作業RAMと呼ぶ)34の パッファ内に取り込ませる。パッファ内に取り込まれた データはCPU32により作業RAM34のプログラム に従ってデコード処理され、選局データとしてチューナ インターフェイス回路35に供給するとともに、オンス クリーンデータとしてオンスクリーン表示回路インター フェイス回路36に供給する。

> 【0025】チューナインターフェイス回路35は、供 給される選局データから選局制御信号 c 1 を作成して図 1のチューナ12に供給する。

【0026】オンスクリーン表示発生回路36は、オン スクリーンデータからオンスクリーンデータ信号 f 1を 作成して図1のオンスクリーン表示発生回路15に供給 する。 作業RAM34のパッファ内に取り込まれた予 約内容データはCPU32によって作業RAM34のプ ログラムに従ってデコード処理され、予約内容メモリ3 7に供給される。また、CPU34は、時計回路38か らの時刻データが供給されており、予約内容メモリ37 に記憶した録画開始時刻が時計回路38からの時刻デー タと一致した場合には録画データを録画再生回路インタ

【0027】録画再生回路インターフェイス回路39 は、録画データから録画再生制御信号 e 1 を作成し録画 再生回路14に供給する図3はキー入力手段2における キーボードを示す平面図である。

【0028】符号41はキーボードであり、このキーボ ード41には、時刻進みキー21、時刻戻りキー22、 調整キー42、開始時刻キー43、終了時刻キー44、 タイマー録画キー45、チャンネルキー46及び電源キ ー47が設けられている。

50 【0029】以下、このような実施例の動作を図4を参

5

照して説明する。

【0030】タイマー録画キー45を操作すると、選局 及び録画制御回路13は、現在の時刻を示すオンスクリ ーンデータ信号 f 1をスクリーン表示発生回路 15に供 給する。スクリーン表示発生回路15は、オンスクリー ンデータ信号 f 1よりカラー受像管18の画面上に現在 の時刻をアナログ時計表示で表示するRGB3原色信号 g1R, g1G, g1Bを作成して色信号切換回路16 に供給する。こけにより、切換回路16はRGB3原色 信号g1R, g1G, g1Bを図4に示すカラー受像管 10 18に画面19にアナログ時計の映像51として表示す る。

【0031】 開始時刻キー43を押してから時刻進みキ ー21を押すと、画面19の表示におけるアナログ時計 の映像51の長針52の示す方向が所定間隔毎に12→ 1→2→3→…12の順に切換わることにより、表示時刻における分が5分間隔でステップ的に進み、さらに長 針52が12を指す毎に短針53示す方向が12→1→  $2 \rightarrow 3 \rightarrow \cdots 12$  の順に切換わる。このような表示時刻の じ予約録画開始時刻データを予約内容メモリ37が記憶 される。

【0032】また、この状態で時刻戻りキー22を押す と、長針52が示す方向が所定間隔毎に12→11→1 0→9→…12の順に切換わることにより表示時刻にお ける分が5分間隔でステップ的に戻り、さらに長針52 が12を指す毎に短針53示す方向が12→11→10 →9→…12の順に切換わる。このような表示時刻の切 換わりと同時に、アナログ時計の映像51の表示と同じ 予約録画開始時刻データを予約内容メモリ37が記憶さ 30 わる.

【0033】終了キーを押して44から時刻進みキーを 押すと、画面19の表示におけるアナログ時計の映像5 1の長針52が示す方向が所定間隔毎に12→1→2→ 3→…12の順に切換わり、さらに長針52が12を指 す毎に短針53示す方向が12→1→2→3→…12の 順に切換わる。このような表示時刻の切換わりと同時 に、アナログ時計の映像51の表示と同じ予約録画終了 時刻データを予約内容メモリ37が記憶される。

【0034】また、この状態で時刻戻りキー22を押す 40 始時刻データを予約内容メモリが記憶される。 と、長針52が示す方向が所定間隔毎に12→11→1 0→9→…12の順に切換わり、さらに長針52が12 を指す毎に短針53示す方向が12→11→10→9→ …12の順に切換わる。このような表示時刻の切換わり と同時に、アナログ時計の映像51の表示と同じ予約録 画終了時刻データを予約内容メモリ37が記憶される。

【0035】このような実施例によれば、予約録画開始 時刻及び予約録画終了時刻の設定を時刻進みキー及び時 刻進みキー押すことにより時間と分を連動させて操作が

の誤操作の防止に役立つ。

【0036】図5は本発明に係る時刻表示装置の他の実 施例をVTR内蔵型テレビジョン受像機に適用した場合 を示す回路図であり、図1と同じ構成要素には同じ符号 を付して説明を省略する。

【0037】図5の実施例のVTR内蔵型テレビジョン 受像機71で異なるのは、キー入力手段72には、開始 時刻進みキー81、終了始時刻進みキー82を設け、キ 一入力用マイクロコンピュータ83が開始時刻進みキー 81及び終了始時刻進みキー82からのオン、オフ信号 j2, k2に対応して、キー入力データ信号b2を作成 し、選局及び録画制御回路73がキー入力データ信号b 2に基づいて、カラー受像管18に対して予約録画開始 時刻と予約録画終了時刻を同時に表示させるようにした ことである。

【0038】以下、このような実施例の動作を図6を参 照して説明する。

【0039】タイマー録画キーを操作すると、選局及び 録画制御回路73は、現在の時刻と現在の時刻に2時間 切換わりと同時に、アナログ時計の映像51の表示と同 20 加算した時刻を示すオンスクリーンデータ信号 f1をス クリーン表示発生回路15に供給する。スクリーン表示 発生回路15は、オンスクリーンデータ信号 f 1よりカ ラー受像管18の画面上に現在の時刻と現在の時刻に2 時間加算した時刻を2つのアナログ時計表示で表示する RGB3原色信号g1R, g1G, g1Bを作成して色 信号切換回路16に供給する。これにより、色信号切換 回路16はRGB3原色信号g1R, g1G, g1Bを 図4に示すカラー受像管18に画面19に2つのアナロ グ時計の映像91,101として表示する。アナログ時 計の映像91、101は、それぞれ録画開始時刻と録画 終了時刻を設定するための表示となっている。

> 【0040】この状態で開始時刻進みキー81を押す と、画面19の表示におけるアナログ時計の映像91の 長針92が示す方向が所定間隔毎に12→1→2→3→ …12の順に切換わることにより表示時刻における分が 5分間隔でステップ的に進み、さらに長針92が12を 指す毎に短針93示す方向がが $12\rightarrow 1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow \cdots 1$ 2の順に切換わる。このような表示時刻の切換わりと同 時に、アナログ時計の映像91の表示と同じ予約録画開

> 【0041】開始時刻進みキーを押すと、画面の表示に おける長針が所定間隔毎に1,2,3…12の順に切換 わることにより表示時刻における分が進み、さらに長針 が12を指す毎に短針103が1, 2, 3…12の順に 切換わる。このような表示時刻に切換わりと同時に、録 画予約メモリには画面の表示と同じ予約録画開始時刻の データが記憶される。

【0042】このような実施例によれば、図1の実施例 と同様の効果があるとともに、予約録画開始時刻と予約 行えるので、簡単に録画予約が行えるとともに録画予約 50 録画終了時刻を同時に表示できるので、予約録画開始時

7

刻と予約録画終了時刻を間違えて操作する等の誤操作を 防止できる。

【0043】図7は本発明に係る時刻表示装置のもう一つの他の実施例をVTR内蔵型テレビジョン受像機に適用した場合を示すキャビネットに設けられた時刻調整つまみの斜視図である。

【0044】符号111はテレビジョン受像機のキャビネットであり、このキャビネット111には時刻調整112つまみが設けられている。この時刻調整つまみ111は、回転角検出手段が取り付けられており、右に回転 10 させることによりカラー受像管の画面表示における時刻の時間と分を図1の実施例と同様に連動させて進め、左に回転させる画面表示における時刻の時間と分を連動させて戻すようになっている。

【0045】このような実施例によれば図1の実施例と 同様の効果があるとともに、アナログ時計と同様の操作 により、時刻設定が行えるので、アナログ時計しか使用 したことがないユーザーにも容易に操作か行える。

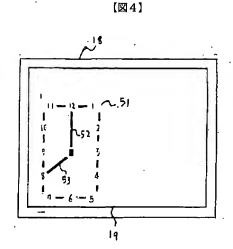
【0046】尚、図1乃至図7の実施例はVTR内蔵型テレビジョン受像機に適用したが、テレビジョン受像機 20 と別体のVTRに適用してもよい。また、図1及び図7の実施例はタイマー録画時刻の設定用に適用したが、テレビジョン受像機やVTRに内蔵した時計回路の時刻合わせ等に適用してもよい。

[0047]

【発明の効果】本発明によれば、時刻の設定を簡単な操作により行えるので、簡単にVTR等の録画予約が行えるとともに録画予約の誤操作の防止に役立つ。

[0048]

【図面の簡単な説明】



[0049]

【図1】本発明に係る時刻表示装置の一実施例を示すプロック図。

[0050]

【図2】図2は図1の選局及び録画制御回路をさらに詳細に示す回路図。

[0051]

【図3】図1のキー入力手段2におけるキーボードを示す平面図。

10 [0052]

【図4】図1の実施例の動作を説明する説明図。

[0053]

【図5】本発明に係る時刻表示装置の他の実施例を示す プロック図。

[0054]

【図6】図5の実施例の動作を説明する説明図。

[0055]

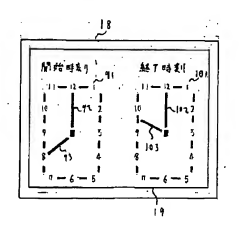
【図7】本発明に係る時刻表示装置のもう一つ他の実施 例を示す時刻調整つまみの斜視図。

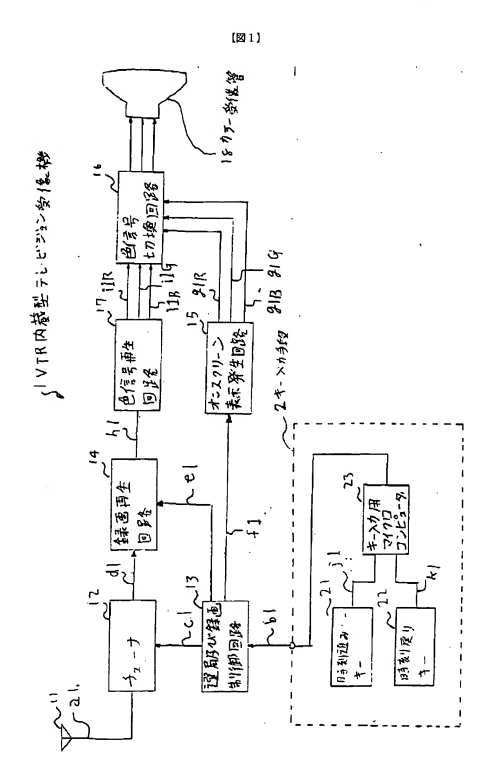
[0056]

【符号の説明】

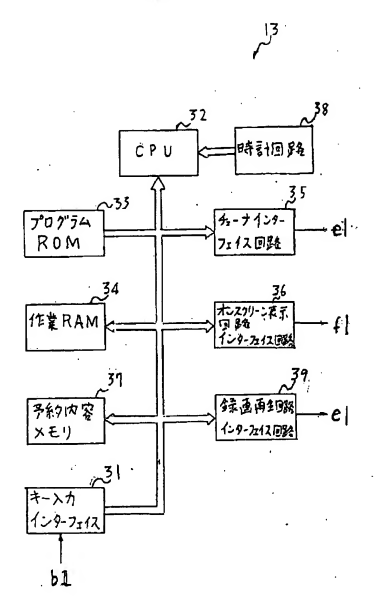
- 1 VTR内蔵型テレビジョン受像機
- 2 キー入力手段
- 13 選局及び録画制御回路
- 15 オンスクリーン表示発生回路
- 16 色信号切换回路
- 18 カラー受像管
- 21 時刻進みキー
- 22 時刻戻りキー
- 30 23 キー入力用マイクロコンピュータ

【図6】

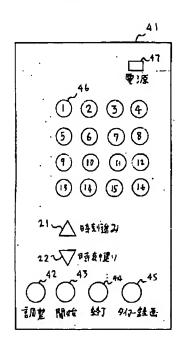




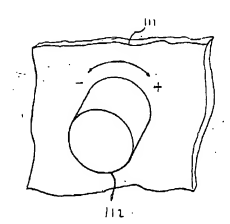
[図2]



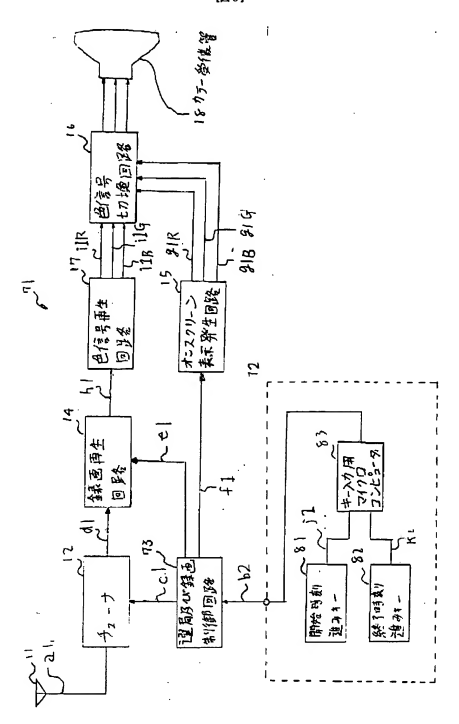
【図3】



[図7]

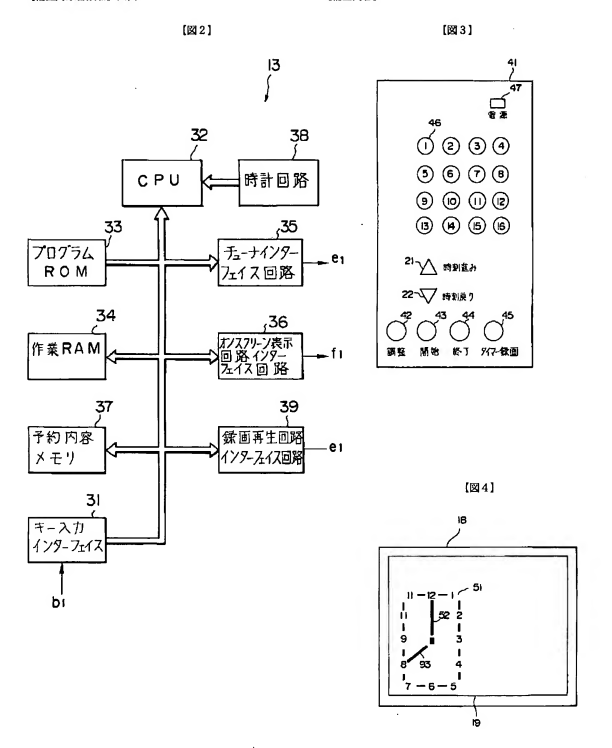


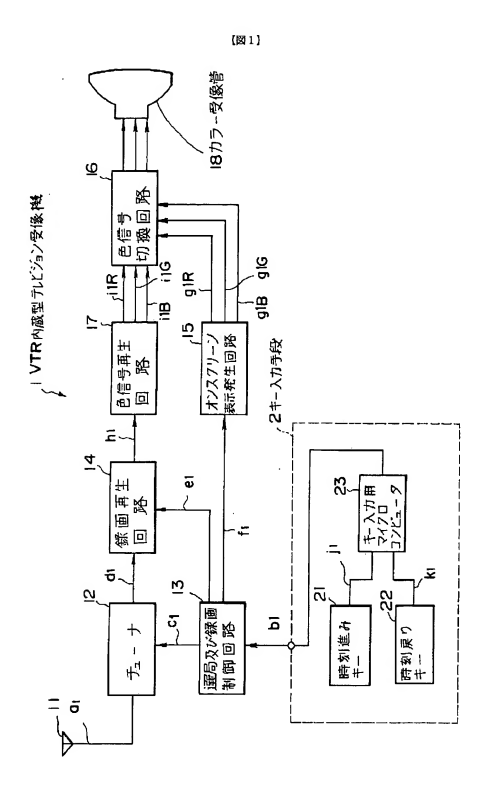
[図5]



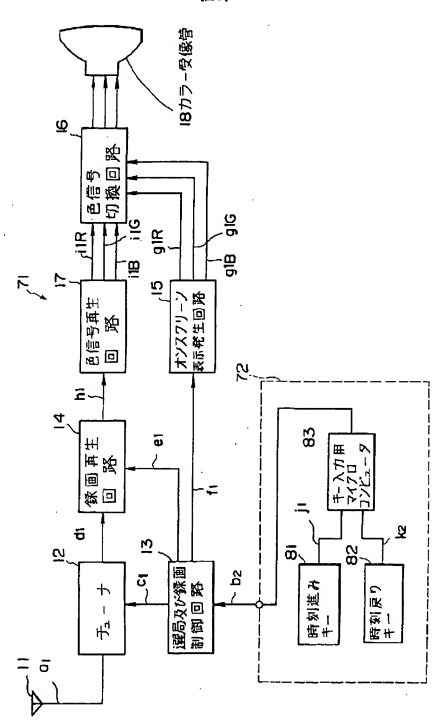
【手統補正書】 【提出日】平成5年1月28日 【手統補正1】 【補正対象書類名】図面

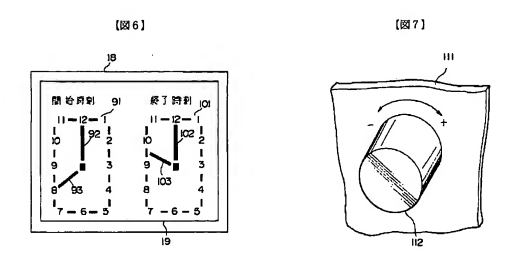
【補正対象項目名】全図 【補正方法】変更 【補正内容】











フロントページの続き

(72)発明者 千秋 豊 東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内